

Mündung gefunden worden, weshalb die Diagnose nicht endgültig sein kann. Das Exemplar befindet sich in meiner Sammlung.

Jekaterinodar, Kaukasus April 1904.

Baron Rosen.

Litteratur.

Simroth, Prof. Dr., Philomyceiden und Arioniden. Separat-Abdruck aus den Sitzungsberichten der Naturforsch. Gesellschaft zu Leipzig, 14. Januar 1903, p. 32—45. Neue Arten: *Philomycus balius*, Tonkin; *tonkinensis*, Tonkin; *taiwanensis*, Formosa; *doederleini*, Liu-kiu; *melachloros*, Tsu-shima; *viperinus*, Japan.

Simroth, Prof. Dr., Ueber die von Herrn Dr. Neumann in Abessinien gesammelten aulacopoden Nachtschnecken. Abdruck aus den Zoolog. Jahrbüchern für Systematik. Geographie etc. 16. Bd., Heft 6 1903, p. 673—726. Mit 4 Taf. und 4 Textfig.

Neue Arten: *Agriolimax afer*, *uataderensis*, *gardullanus*, *gofanus*, *glandulosus*, *koschanus*, *kortanus*, *concrementosus*, *kaffanus*, *abessinicus*, *deckeni*, *gimirranus*, *fuscus*, *limacoides*, sämtlich aus den verschiedenen Landschaften des Gebietes; ferner; *Atoxon erlangeri* und *Spiritoxon*, Vorkommen wie vorsteht. Weiter *Spiritoxon stuhlmanni*, Ostafrika. Und endlich *Varania loenbergi* n. g und n. sp. von Kamerun, entdeckt in dem Magen eines Waran den Herr Loenberg aus Upsala an Ort und Stelle in Kamerun zu seinem Studium herausgenommen und in Formol gelegt.

Collinge, Walter E., Report on the non-operculate Land Mollusca, in Fasciculi Malayenses — Zoology — Vol. 1 von Herbert C. Robinson.

Neu *Damayantia minima*, *Parmarion malayana*, *Hemiplecta salangana* v. Mts. var. *martensi*, *Amphidromus perakensis* Fult. var. *globosus* Fult. *Alopos maximus* (the largest and finest example of the genus) 130 mm. in Alcohol, und noch zwei unbeschriebene, weil nur je 1 Stück, *Veronicella*. 3 Tafeln.

Ihering, H. von; Nuevas Observaciones sobre Moluscos Cretácicos y Terciarios de Patagonia. In: Rev. Mus. La Plata 1904 vol. 11 p. 227. Con dos Lam. .

Neu: *Modiola rionegrensis* fig. 5: — *Cucullaea multicostata* fig. 2—4: — *Diplodon Rothi* fig. 6: — *Helcioniscus luciferus* fig. 7, 8: — *Rostellaria Rothi* fig. 9, 10: — *R. patagonensis* fig. 11: — *Strophocheilus hauthali* fig. 12: — *Str. chubutensis* fig. 13, 14.

Journal de Conchyliologie vol. 51 no. 4 (ausgegeben 28. April 1904.)

p. 295. Ancey C. F., Etudes sur la Faune malacologique des îles Sandwich. V. Additions aux espèces déjà signalées comme appartenant au genre *Tornatellina*. — Neu: *T. macromphala* p. 296 t. 12 fig. 3, 4, mit var. *producta*: — *cineta* p. 297 t. 12 fig. 5, 6: — *abbreviata* p. 298 t. 12 fig. 7, 8: — *henshawi* p. 299 t. 12 fig. 9, 10: — *procerula* p. 302 t. 12 fig. 13, 14: — *subangulata* p. 303 t. 12 fig. 15, 16: — *terebra* p. 303 t. 12 fig. 17, 18 — *pyramidata* p. 304 t. 12 fig. 19, 20: — *macropychia* p. 305 t. 12 fig. 21, 22: — *fusca* p. 306 t. 12 fig. 23, 24.

„ 308. Mayer-Eymar, C., Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieures. — (Suite). — Neu: *Plicatula pegoti* p. 308 t. 13 fig. 4: — *Cardium bronni* p. 309: — *Cardita aliformis* p. 310 t. 13 fig. 8: — *C. tubulicosta* p. 311 t. 13 fig. 5: — *Dentalium breviforme* p. 312: — *D. praecursor* p. 312: — *Patella facilis* p. 313: — *Fissurella acuticosta* p. 313 t. 13 fig. 7: — *Calyptraea beyrichi* p. 314 t. 13 fig. 6: — *C. pectinata* p. 315 t. 13 fig. 3: — *Crepidula kahirensis* p. 316: — *Cr. cossmanni* p. 317 t. 13 fig. 2: — *Cr. indigena* p. 318 t. 13 fig. 1: — *Melanopsis serensis* p. 318 t. 13 fig. 1 (aus dem Ländchen, die älteste Art aus der Gruppe der *M. costata*).

„ 331. Fischer, H. & C. Chatelet, Description d'une espèce nouvelle der Genre *Glandina* (*lamyi* n. t. 13 fig. 10 aus Mexiko).

„ 323. Lamy, Ed., de l'identité d'une Arche figurée par Savigny (*Arca pharaonis* P. Fischer) avec l'*Arca Ehrenbergi* Dkr.

Crema, Ing. Camillo, sul Piano siciliano nella valle del Crati (Calabria). Con 2 tavole. In: Boll. R. Comitato Geolog. Anno 1903 no. 3.

Es werden 191 Arten aufgeführt, davon 16 ausgestorben, 5 nicht mehr im Mittelmeer vorkommend. Als neu beschrieben und abgebildet werden: *Cardium aradasii* (nom. nov. für *C. obliquatum* Arad. nec Michel.) p. 11 t. 3 fig. 2, 3; — *Gibbula di-Stefanoi* p. 14 t. 3 fig. 5—7; — *Scalaria sormannii* p. 17 t. 3 fig. 9; — *Turritella tricarinata* var. *piorescens* Mtrs. p. 18 t. 3 fig. 10—12; — *T. breviata* Brugn. = *mediterranea* Mtrs. und var. *abystronica* fig. 15, 16, auch lebend bei Palermo; — *Pyramidella* (*Actaeopyramis*) *aprustica* p. 19 t. 3 fig. 17; — *Cerithium haustellum* Mtrs. mss. p. 23 t. 4 fig. 4, 5, auch lebend in der Adria; — *Chenopus pes pelecani* var. *alterutra* p. 25 t. 4 fig. 9, 10.

Metzmacher A., die Fauna des miocänen Glimmertons von Kummer, Hohenmoos und Brockup. In: Archiv Naturg. Mecklenburg 1903 vol. 57 p. 166—181.

Kummer hat 42 Arten geliefert, Hohenmoos 20. Neue Arten sind nicht darunter.

Ihering, H. von, les Brachiopodes tertiaires de Patagonie. In: An. Museo nacional Buenos Aires, Vol. 9 p. 321—349. Avec pl.

Neu: *Terebratulina Ortmanni* fig. 1; — *Magellania Ameghina* fig. 4 (= *globosa* Ibg. olim = *lenticularis* Ortm.); — *Terebratella venter* fig. 5, mit var. *pyramidesia*; — *T. tehuelcha* fig. 7; — *T. Lahillei* fig. 8; — *Rhynchonella patagonica* fig. 11.

Ihering, H. von, Notes sur quelques mollusques fossiles du Chile. In: Rev. Chil. Hist. Nat. 1902 vol. 7 p. 120—127. Mit Textfig.

Neu: Die Gattung *Mytiloperna* für *Perna americana* Fbs; — *Hippurites chanarcilloanus*; — *Radiolites porteri*.

The Nautilus, vol. XVII, No. 11 und 12.

p. 121. Winkley, Rev. H. W., *Helix hortensis* in New England. Der Autor hält die Art für ein Relikt aus der Prägtlacialperiode.

„ 122. Dall, W. H., a new species of *Periploma* from California (*P. sulcata*).

„ 123. Raymond, W. J., a new *Dentalium* from California (*D. valli colens*).

„ 124. Davis, C. Abbot, Notes on the Mollusca of the Bermuda Isl (With pl.) Neu *Gastrochaena morobrayi* fig. 21; — *Cerithium albo* — *coopertum*, sowie einige Varietäten.

- p. 133. Walker, Bryant. new species of *Somatogyrus* (With pl. 5.)
 Neu *S. hinkleyi* fig. 1, 2; — *constrictus* fig. 3; — *nanus* fig.
 4; — *umbilicatus* fig. 5; — *coosaensis* fig. 6, 7; — *obtusus* fig.
 10; — *crassus* fig. 11, 12; — *georgianus* fig. 13; — *pensyl-*
vanicus fig. 15, 16; — *virginicus* fig. 17—19; — *pilsbryanus*
 fig. 20, 21.
- , 142. Pilsbry, H. A., a new subspecies of *Polygyra tridentata* (*de-*
pressa n. aus Süd-Indiana).
- , 143. Johnson, Charles W., Description of two tertiary Fossils
 (*Cancellaria rapella* und *Linearia? divaricata* (woodcut).

Ihering, H. von, les Mollusques des terrains crétaciques
supérieures de l' Argentine Orientale. In: An. Mus.
 National Buenos Aires, Tomo TX p. 193—229,
 avec pl. 1 und 2.

Ihering unterscheidet in der ostpatagonischen Kreide 2 Schichten-
 komplexe, die Roca-Schichten und die Salamanca-Schichten,
 nach den Hauptfundorten benannt. Aus den ersteren werden
 18 Arten beschrieben, davon neu *Nautilus Romeroi* fig. 1; —
Gryphaea rocana-vesicularis Burckh. nec Lam.; — *Exogyra callo-*
phylla; — *Ostrea rionegrensis* fig. 5, 6; — *O. rocana*; —
Cucullaea rocana fig. 7; — *Cardita Burckhardti*; — *Pseudotylos-*
toma (n. gen.) *Romersi* fig. 8; — *Turritella Burckhardti* fig. 9;
 — Aus den Salamanca-Schichten werden 10 neue Arten be-
 schrieben: *Bouchardia patagonica*; — *Chlamys salamanca* fig.
 11; — *Cardita palaeopatagonica* fig. 12; — *Cytherea chalce-*
donica fig. 18; — *Diplodon colhuapiensis* fig. 2; — *Turritella*
malaspina fig. 13.; — *T. Ameghinoi* fig. 14; — *Rostellaria*
Cossmanni fig. 15; — *R. striatissima* fig. 16; — *R. chubutensis*
 fig. 17.

Proceedings of the Malacological Society of London Vol. VI
 No. 1 March 1904.

- p. 5. Da Costa S. J., new species of Landshells from Central —
 and South Amerika. — Nen: *Eurytus auriformis* p. 5 t. 1 fig.
 1, Bogota; — *Strophocheilus miersi* p. 5 t. 1 fig. 2, Minas
 Geraes; — *Drymaeus multispira* p. 5 t. 1 fig. 4, Chuca Chacam,
 Bolivia; — *Glandina bogotensis* p. 6 t. 1 fig. 5; — *Streptostyla*
costaricensis p. 6 t. 1 fig. 3; — *Neocyclotus panamensis* p. 6
 t. 7 fig. 6—8.

- p. 7. Sowerby, G. B., Descriptions of *Dolium magnificum* (p. 7, woodcut, China) and *Murex multispinosus* (p. 8, woodcut, Philippinen).
- „ 9. Collinge, W. E., some remarks on the genera *Damayantia*, *Issel*, *Collingea*, *Srth.* and *Isselentia*, Collge.
- „ 13. Sykes, E. R., Descriptions of two new species of *Melania* from the new Hebrides (*morti* n. & *cingulifera* n., woodcut).
- „ 15. Crick, G. G., Description of a Nautiloid, *Pleuromutilus pulcher* n. sp., from the Carboniferous Rocks of England. With pl. 2.
- „ 21. Smith, Edg. A., Descriptions of a new species of *Cassis* (*Semicassis fortisulcata*, woodcut, von Kauai, Hawaii).
- „ 23. Sykes, E. R., on the Mollusca procured during the Porcupine Expedition 1869—1870. Supplement Notes, part. I. — With pl. 3. — Das noch unbearbeitete Material kommt endlich zur Verarbeitung; vieles ist durch Locard und durch Dautzenberg und Fischer vorweggenommen. *Neu Retusa marshalli* p. 31 t. 3 fig. 5—6; — *Cylichna obscura* p. 37 t. 3 fig. 9.
- „ 41. Burne, P. H., Notes on the nervous systeme of the Pelecypoda.
- „ 48. Godwin-Austen, H. H., on the genus *Eurystoma* of Albers (type *Hel. vittata* Müll.) its anatomy and references to other indian species. — Die Gattung steht *Trachia* und *Planispira argillacea* am nächsten.
- „ 51. Melvill, J. C., Descriptions of twenty three species of Gastropoda from the Persian Gulf, Gulf of Oman and Arabian Sea, dredged by Mr. Townsend, of the Indo-European Telegraph Service, in 1903. — With pl. 5. — *Neu: Colubraria concinnata* p. 51 fig. 10; — *Columbella agatha* p. 52 fig. 11; — *Scala cophinodes* p. 53 fig. 17; — *Aclis beltista* p. 53 fig. 18; — *Rissoa columen* p. 53 fig. 21; — *Cyclostrema gyalum* p. 54 fig. 22; — *Fossarus quinquecarinalis* p. 54 fig. 19; — *F. thelacme* p. 54 fig. 20; — *Turbonilla angustissima* p. 55 fig. 13; — *Syrnola ambagiosa* p. 55 fig. 12; — *Eulimella gedrosica* p. 55 fig. 14; — *Eu. venusta* p. 56 fig. 15; — *Fenella xanthacme* p. 56 fig. 16; — *Ancistrosyrinx orientis* p. 56 fig. 3; — *Pleurotoma tryponodes* p. 57 fig. 2; — *Mangilia bathmis* p. 57 fig. 4; — *M. ephora* p. 58 fig. 5; — *M. pynochila* p. 58 fig. 6; — *Clathurella amphiblestrum* p. 58 fig. 7; — *Cl. epixantha* p. 59 fig. 3; — *Cl. hedleyi* p. 59 fig. 9; *Philina sykesii* p. 60 fig. 23.
- „ 61. Melvill, J. Cosmo, on *Berthaïs*, a proposed new genus of marine Gastropoda from the Gulf of Oman (*für Scala intertexta* n. sp. und *Onoba egregia* A. Ad., woodcuts).

- p. 64. Melvill, J. Cosmo, Note upon *Oliva gibbosa*, Born and its limits of variation (woodcut).
66. Kennard, A. S. & B. B. Woodward, on the specific identity of *Vivipara diluviana* Kunth and *Vivipara claytonensis* S. V. Wood.
68. Smith, Edg. A., Descriptions of new species of *Ena*, *Pseudoglessula* and *Subulina* from British and German East Africa, (*Cerastus lagarrensensis*, Lagaro an der Uganda-Bahn: — *Pseudoglessula prestoni*, Ukami: — *Ps. gracilior*, Ukami: — *Subulina lagariensis*, Lagami, sämtlich im Text abgebildet).

Lauterborn, Dr. R., *Beiträge zur Fauna und Flora des Oberrheins und seiner Umgebung. II. Faunistische und biologische Notizen*. Sonderabdruck aus: Mitteilungen der Pollichia, eines naturw. Vereins der Rheinpfalz. Jahrg. 1904.

Dieser sehr schätzenswerte Beitrag zur Kenntnis der Fauna des westlichen Mitteld Deutschlands enthält S. 23–27 eine Anzahl Angaben über das Vorkommen interessanterer Molluskenarten: *Limax cinereus* bei Battenberg in der Pfalz; — *Fruticicola villosa*, eine der gemeinsten Schnecken in den feuchten Anwaldungen der Pfalz; — *Buliminus detritus*, weit verbreitet, meidet das Ueberschwemmungsgebiet; — *Pupa secale* auf dem Gipfel des Gerstenberges bei Grünstadt, 1 Ex.; — *Bythinella dunkeri* massenhaft in den Quellenbächen des Pfälzer Waldes; — *Amphipeplea glutinosa* zahlreich im Altrhein bei Neuhofen; — *Planorbis vorticulus* zahlreich in Lehmgruben bei Ludwigshafen.

Collinge, Walter E., *Land- & Freshwater Mollusca*. — In Contributions to the Terrestrial Zoology of the Faroes. Communicated. with Notes and a Summary, by Nelson Annandale, in Proc. Roy. Soc. Edinburgh 1902–1904 p. 153,

Es kommen vor: *Limax arborum*, *Agriolimax agrestis*, *Arion ater*, *Hyalina alliaria*, *Limnaea palustris*.

Pallary, Paul, *Addition à la Faune Conchyliologique de la Méditerranée*. — In: Ann. Mus. Marseille, Zoologie, Tome VIII Memoire I.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 170-176](#)